

ไส้กรองรุ่น WIOT7001 (รุ่นมาตรฐาน)



ไส้กรองรุ่น WIOT7001N (รุ่นมาตรฐาน)

ฟิลเตอร์กรอง 3 ชั้น เทคโนโลยี 3-in-1 HEPA (High Efficiency Particulate Air Filter)

กรองฝุ่นละอองขนาดเล็ก เกสรดอกไม้ และควันได้ถึง PM 0.3

ช่วยฟอกอากาศบริสุทธิ์ให้คุณหายใจได้เต็มปอดมากกว่าที่เคย

สามารถสร้างอากาศบริสุทธิ์สูงได้มากถึง (CADR) 400 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (m³/h)

กรองชั้นที่ 1: จับอนุภาคขนาดใหญ่ เช่น เส้นผม ฝุ่น ผง

กรองชั้นที่ 2: กรองฝุ่นละออง PM2.5 PM0.3 ละอองเกสรดอกไม้ ควันบุหรี่ และแบคทีเรีย

กรองชั้นที่ 3: กรองด้วยแผ่นคาร์บอน ดูดซับกลิ่น เมทิลเบนซีน ฟอรัมาลดีไฮด์ สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)

ขนาด : 21.5*21.5*25.6 ซม.

อัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ (CADR) : 400 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (m³/h)

เทคโนโลยีไส้กรองอากาศ : 3 in 1 HEPA (High Efficiency Particulate Air Filter)

***หมายเหตุ** ไส้กรองรุ่นนี้มาพร้อมกับเครื่องฟอกอากาศวาทาชิ IoT รุ่น WIOT7001



ไส้กรองรุ่น WIOT7001B (รุ่นฆ่าเชื้อแบคทีเรีย)



ไส้กรองรุ่น WIOT7001B (รุ่นฆ่าเชื้อแบคทีเรีย)

อีกขั้นของความบริสุทธิ์ที่ช่วยให้สุขภาพของคุณปลอดภัยมากกว่าที่เคย
กับฟิลเตอร์กรองอากาศ 3 ชั้น รุ่น WIOT7001B ที่สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียที่ลอยอยู่ในอากาศได้ถึง 99.99%
ด้วยเทคโนโลยีฟิลเตอร์เคลือบสารต่อต้านแบคทีเรียที่จะช่วยทำลายระบบอาหารของแบคทีเรียได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ยับยั้งการขยายพันธุ์และช่วยสร้างอากาศบริสุทธิ์ปลอดแบคทีเรียได้มากถึง (CADR) 400 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (m³/h)
ด้วยฟิลเตอร์ 3-in-1 HEPA (High Efficiency Particulate Air Filter)

กรองชั้นที่ 1 ดักจับโมเลกุลอนุภาคขนาดใหญ่ เช่น เส้นผม ฝุ่น ผง ฯลฯ ได้มากถึง 99.99%

กรองชั้นที่ 2 ฆ่าแบคทีเรีย ยับยั้งการเจริญเติบโตและขยายพันธุ์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรองชั้นที่ 3 ขจัดอนุภาคขนาดเล็กไปจนถึงอนุภาคระดับไมครอน ช่วยยับยั้งแบคทีเรียอันเป็นสาเหตุก่อให้เกิดโรคมุมแพได้เป็นอย่างดี

กรองชั้นที่ 4 กรองด้วยถ่านกัมมันต์คุณภาพสูง ช่วยดูดซับสารที่เป็นอันตราย เช่น ฟอร์มัลดีไฮด์ ขจัดกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ให้บ้านคุณมีอากาศบริสุทธิ์ได้ง่าย ๆ

ขนาด : 21.5*21.5*25.6 ซม.

อัตราการสร้างอากาศบริสุทธิ์ (CADR) : 400 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (m³/h)

เทคโนโลยีไส้กรองอากาศ : 3 in 1 HEPA (High Efficiency Particulate Air Filter)

*หมายเหตุ ไส้กรองรุ่นนี้ใช้งานร่วมกับเครื่องฟอกอากาศวาตาชิ IoT รุ่น WIOT7001



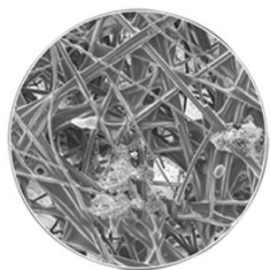


ไส้กรองรุ่น WIoT7001B (รุ่นฆ่าเชื้อแบคทีเรีย)



เทคโนโลยีไส้กรองดักจับและฆ่าเชื้อแบคทีเรียอันดับ 1

ด้วยเทคโนโลยีที่สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียในอากาศได้สูงถึง 99.9%
พร้อมฟิลเตอร์กรองอนุภาคขนาดเล็กPM2.5 และถ่านกัมมันต์
ดูดซับฟอร์มาลดีไฮด์ อย่างมีประสิทธิภาพ



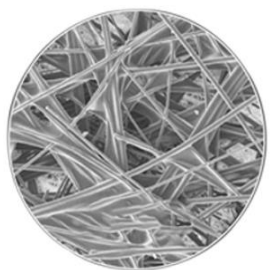
ภาพเลนไฮไฟลเตอร์เครื่องฟอกอากาศ รุ่น WIoT7001B

แบบ Close up 65 เท่า

ไส้กรองแบบธรรมดาที่ไม่มีส่วนประกอบของสารฆ่าเชื้อแบคทีเรีย
แต่ไส้กรองเครื่องฟอกอากาศ รุ่น WIoT7001B สามารถกรองแบคทีเรีย เชื้อรา ได้ดีมากยิ่งขึ้น



TCT GROUP



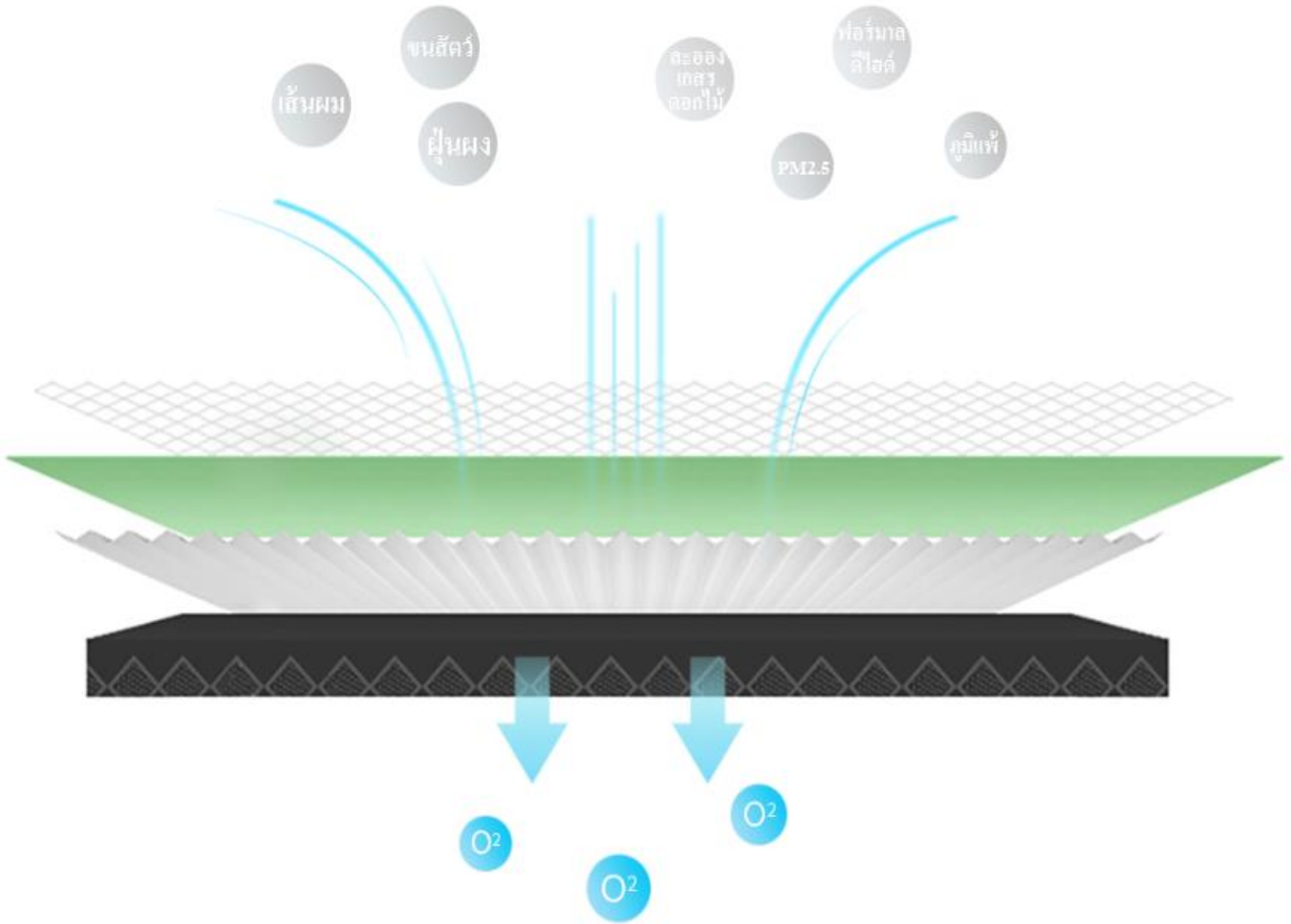
ไส้กรองแบคทีเรียที่มีส่วนประกอบของสารฆ่าเชื้อแบคทีเรีย

ที่สามารถฆ่าเชื้อแบคทีเรียและยับยั้งการขยายพันธุ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด





ไส้กรองรุ่น WIOT7001B (รุ่นฆ่าเชื้อแบคทีเรีย)



ฟอกอากาศบริสุทธิ์ด้วยฟิลเตอร์ 4 ชั้น

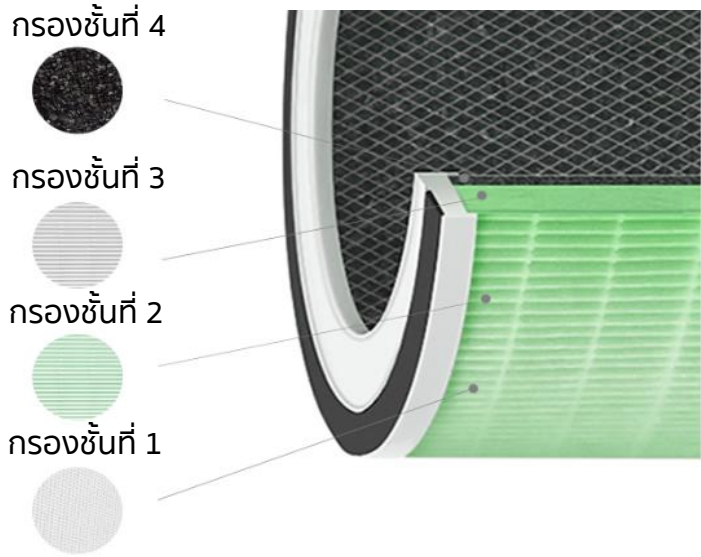
ที่สุดของฟิลเตอร์กรองอากาศที่ดีที่สุด ที่สามารถเปลี่ยนอนุภาคสิ่งแปลกปลอมขนาดเล็กให้กลายเป็นอากาศบริสุทธิ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะเป็นเส้นผม ฝุ่น ผง PM2.5 ละอองเกสรดอกไม้ อันเป็นสาเหตุของภูมิแพ้ สามารถกรองแบคทีเรียได้ถึง 99% พร้อมเคลือบสารป้องกันการเกิดเชื้อรา รวมถึงสามารถป้องกันเชื้อโรคได้สูงถึง 61%

DATA SHEET

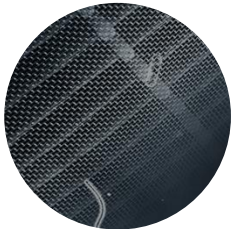




ไส้กรองรุ่น WIOT7001B (รุ่นฆ่าเชื้อแบคทีเรีย)



กรองชั้นที่ 1



ดักจับเส้นผม เส้นขน เส้นใย ฝุ่นต่างๆ ที่มีอนุภาคขนาดใหญ่ในชั้นแรก ไม่ว่าจะเป็นฝุ่นผง ขี้เลื่อย เศษกระดาษชิ้นเล็กๆ ผ้าฝ้าย เส้นผม ขนสัตว์ ฯลฯ วัสดุที่มีอนุภาคขนาดเล็กที่ล่องลอยอยู่ในอากาศ

กรองชั้นที่ 2 กรองและต้านแบคทีเรีย



ฟิลเตอร์ในชั้นนี้มีส่วนประกอบของสารต้านและยับยั้งแบคทีเรีย ช่วยทำลายเซลล์สิ่งอาหารของแบคทีเรียได้ ทำให้แบคทีเรียไม่สามารถเจริญเติบโตขยายพันธุ์และตายลงในที่สุด

กรองชั้นที่ 3 วัสดุกรองที่มีประสิทธิภาพสูง



ไส้กรองชั้นนี้ออกแบบมาในลักษณะเป็นยอดเขาที่เรียงต่อกัน ทำให้ลดแรงต้านของอากาศ สามารถกรองสิ่งแปลกปลอมในอากาศที่มีอนุภาคขนาดเล็กไปจนถึงระดับไมครอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะเป็น PM2.5 PM0.3 ละอองเกสรดอกไม้ก็หมดห่วง

กรองชั้นที่ 4 ถ่านกัมมันต์คุณภาพสูง



กรองชั้นนี้จะเป็นตัวช่วยดูดซับสารในอากาศที่เป็นอันตราย เช่น ฝุ่นละออง ฟอร์มัลดีไฮด์ และมลพิษทางอากาศแบบต่าง ๆ ทั้งยังช่วยขจัดกลิ่นในอากาศที่ไม่พึงประสงค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย



DATA SHEET

